h_da

HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

fbi
FACHBEREICH INFORMATIK

Technische Fachgruppe

Termin 3

WS2015

C-Programmierung für eingebettete Systeme Pointer, Peripherie, PIO, Interrupt, Timer (WAVE-Mode)



MIKROPROZESSORPRAKTIKUM

WS2015

Termin 3

C-Programmierung für eingebettete Systeme Pointer, Peripherie, PIO, Interrupt, Timer (WAVE-Mode)

Name, Vorname	Matrikelnummer	Anmerkungen
Datum	Raster (z.B. Mi3x)	Testat/Datum

Legende: V:Vorbereitung, D: Durchführung, P: Protokoll/Dokumentation, T: Testat

h-da / fbi / I-PST Termin3.odt 03.07.2014 gedruckt: 09.02.10 1 / 4

C-Programmierung für eingebettete Systeme Pointer, Peripherie, PIO, Interrupt, Timer (WAVE-Mode)

Termin 3

Lernziele:

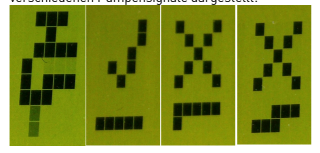
Mit den folgenden Versuchen sollen Sie lernen, wie Sie aus der Sprache "C" Peripherie (z. B. Timer) von modernen Mikrocontrollern nutzen.

Arbeitsverzeichnis:

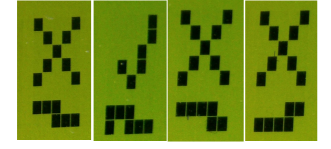
Kopieren Sie sich aus dem Ordner /mnt/Originale das Verzeichnis mpsWS2015. Dort finden Sie zu jedem Termin vorgegebene Dateien.

Weitere Infos:

Ab dem Sommersemester 2011 stehen an jedem Laborarbeitsplatz WaSim (Waagensimulatoren) zur Verfügung. Mit diesen angeschlossenen WaSim kann auch das Pumpensignal überprüft werden. Im Display werden mit folgenden Symbolen die verschiedenen Pumpensignale dargestellt:



es pumpt kein Signal dauer high Frequenz zu Gewicht hoch nimmt zu



Frequenz zu Frequenz Highpegel Lowpegel niedrig richtig zu lang zu lang



Aufgabe 1:

Es soll eine Kolbenhubpumpe, welche über PA1/TIOA3 angesteuert wird, betrieben werden. Die Pumpe benötigt ein symmetrisches Rechtecksignal mit einer Frequenz von ca. 50Hz. Sie könnten eine Zeitschleife programmieren. Hiermit würden Sie aber den Prozessor blockieren (Erinnerung an Termin 2). Besser ist es, Sie initialisieren einen Timer (Timer3) so, dass dieser selbstständig das Signal für die Pumpe erzeugt.

ACHTUNG: Die Pumpe darf kein Dauerhighsignal erhalten.

Vervollständigen Sie die das gegebene Programm *Termin3Aufgabe1.c* entsprechend. Ergänzen Sie auch die noch fehlenden Kommentare.

h-da / fbi / I-PST Termin3.odt 03.07.2014 gedruckt: 09.02.10 2 / 4

Technische Fachgruppe

C-Programmierung für eingebettete Systeme Pointer, Peripherie, PIO, Interrupt, Timer (WAVE-Mode) WS2015

Aufgabe 2:

Entwickeln Sie eine Funktion, mit der Sie die Tasten SW1 – SW3 der auf dem Board befindlichen Tasten abfragen können. Mit der Taste SW2 soll die Pumpe eingeschaltet und mit der Taste SW1 soll die Pumpe abgeschaltet werden können.

Aufgabe 3:

Isolieren Sie die Routinen , welche für den Termin6, noch benötigt werden.

Aufgabe 4:

Erstellen Sie zu diesem Termin ein Protokoll mit den Lösungen zu den Aufgaben und Ihren Erkenntnissen. Das Protokoll sollen Sie zum nächsten Termin vorlegen können.

Für Fortgeschrittene:

Entwickeln Sie eine Funktion, mit der Sie die Tasten, der an einigen Boards angeschlossenen Tastaturen, abfragen können. Mit der Taste "1" soll die Pumpe eingeschaltet und mit der Taste "0" soll die Pumpe abgeschaltet werden können.

ACHTUNG: Die Pumpe darf kein Dauerhighsignal erhalten.

Der Anschluss der Tastatur an das Board ist in der Datei **TastaturAnAT91EB63mitBilder.pdf** dokumentiert.

ACHTUNG: Damit die Tastatur verwendet werden kann, ist es nötig den Jumper E4 auf der Entwicklungsplatine (AT91EB63) auf 2 und 3 zu stecken. Siehe hierzu auch im "AT91EB63 Evaluation Board User Guide" auf Seite 6-5.

Bitte am Ende Ihrer Sitzung Jumper E4 auf der Entwicklungsplatine (AT91EB63) wieder auf 1 und 2 stecken.

h-da / fbi / I-PST Termin3.odt 03.07.2014 gedruckt: 09.02.10 3 / 4

Technische Fachgruppe

C-Programmierung für eingebettete Systeme Pointer, Peripherie, PIO, Interrupt, Timer (WAVE-Mode)

```
// Lösung zu Termin 3
// Aufgabe 1
// von:
// vom:
//
#include "../h/pmc.h"
#include "./h/tc.h"
#include "./h/pio.h"
#include "./h/aic.h"
void taste irg handler(void) attribute ((interrupt));
// Interruptserviceroutine für die Tasten SW1 und SW2
void taste_irq_handler (void)
 StructPIO* piobaseB = PIOB_BASE;
                                                 // Basisadresse PIO B
 StructAIC* aicbase = AIC_BASE;
// ab hier entsprechend der Aufgabestellung ergänzen
         aicbase->AIC EOICR = piobaseB->PIO ISR;
                                                           //__
}
// Timer3 initialisieren
void Timer3_init( void )
          StructTC* timerbase3 = TCB3_BASE;
                                                           // Basisadressse TC Block 1
          StructPIO* piobaseA = PIOA_BASE;
                                                           // Basisadresse PIO B
          timerbase3->TC CCR = TC CLKDIS;
                                                           // Disable Clock
 // Initialize the mode of the timer 3
          timerbase3->TC_CMR =
                   TC_ACPC_CLEAR_OUTPUT | //ACPC : Register C clear TIOA
                   TC_ACPA_SET_OUTPUT | //ACPA : Register A set TIOA
                   TC_WAVE
                                                           //WAVE : Waveform mode
                   TC CPCTRG
                                                 //CPCTRG: Register C compare trigger enable
                   TC_CLKS_MCK1024;
                                                           //TCCLKS : MCKI / 1024
 // Initialize the counter:
          timerbase3->TC_RA = 300;
                                      // hier sind noch die richtigen Werte zu ermitteln
         timerbase3->TC_RC = 600;
 // Start the timer :
          timerbase3->TC CCR = TC CLKEN;
                                                           //<u>__</u>
          timerbase3->TC_CCR = TC_SWTRG;
          piobaseA->PIO_PER = (1<<PIOTIOA3); //_</pre>
          piobaseA->PIO_OER = (1<<PIOTIOA3); //_
          piobaseA->PIO CODR = (1<<PIOTIOA3); //
}
int main(void)
          StructPMC* pmcbase
                                       = PMC BASE;
                                                           // Basisadresse des PMC
          StructPIO* piobaseA
                                                           // Basisadresse PIO A
                                       = PIOA_BASE;
          StructPIO* piobase = PIOB BASE;
                                                // Basisadresse PIO B
          pmcbase->PMC_PCER
                                       = 0x4000; // Peripheral Clocks einschalten für PIOB, ___
// ab hier entsprechend der Aufgabestellung ergänzen
         while(1)
                   return 0;
}
```

h-da / fbi / I-PST Termin3.odt 03.07.2014 gedruckt: 09.02.10 4 / 4